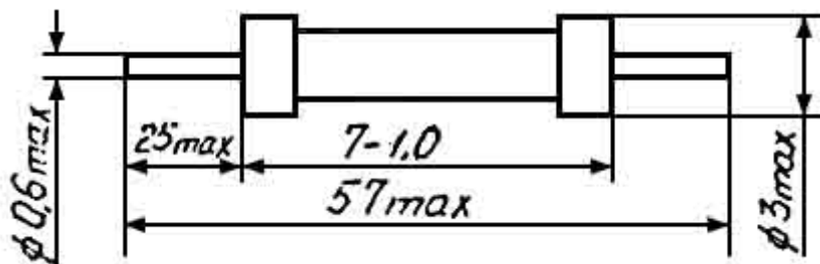


# ВСТАВКА ПЛАВКАЯ МИКРОМИНИАТЮРНАЯ ВП4

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Микроминиатюрные плавкие вставки ВП4 предназначены для защиты электрических цепей радиоэлектронной аппаратуры от токов перегрузки при непосредственном монтаже на плату без держателей.



## 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- вибрация в диапазоне 1-55 Гц с ускорением 10 м/с<sup>2</sup>
- многократные удары с ускорением 150 м/с<sup>2</sup>
- температура среды от -60 до +70 °С
- относительная влажность воздуха 98% при 35 °С

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальный ток: 0,1; 0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,75; 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 3,5; 4; 5;
- рабочее напряжение до 350 В
- отключающая способность 35 А
- время срабатывания при 2,75 I<sub>н</sub> не более 1 сек.  
при 4 I<sub>н</sub> не более 0,1 сек.
- минимальная наработка 1000 часов при нормальных климатических условиях и 10000 часов при коэффициенте токовой нагрузки 0,8 и температуре +60 °С
- срок сохраняемости 10 лет.

Вставки плавкие ВП4 выпускаются по АУБК.646170.001 ТУ.